

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7032**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

EMC

N° SIREN : 390707602

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

TRANSPORTS / VEHICULES DIVERS
TRANSPORT / VARIOUS VEHICLES

réalisées par / *performed by :***EMC**

4-6 RUE DU GENERAL DE GAULLE
95520 OSNY

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **16/02/2023**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2027**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,
Pole manager - Chemistry Environment,

Stéphane BOIVIN

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.

The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-7032

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

EMC
4-6 RUE DU GENERAL DE GAULLE
95520 OSNY

Dans son unité :

- **Laboratoire Osny**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire Osny

L'accréditation porte sur :

Portée générale :

TRANSPORTS / Véhicules divers / Analyses physico-chimiques				
N°	Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
EMI1	Véhicules légers	Emissions à l'échappement sur banc à rouleaux CO2 / CO / HC / NOx / Particules / Consommation	Comptage particules Dimensionnel Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	<u>Instrumentation sur le site de EMC Osny</u> Analyse des gaz par NDIR, FID, HFID et CLD Comptage des particules par méthode de charge unipolaire
EMI2	Véhicules légers	Emission à l'échappement sur route ouverte (RDE) CO2 / CO / NOx / Particules / Consommation	Comptage particules Dimensionnel Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	<u>Roulage sur voie publique et instrumentation sur le site de EMC Osny</u> Analyse des gaz par NDIR et NDUV Analyses mobiles de gaz Comptage des particules par méthode de charge unipolaire

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

Portée détaillée*

TRANSPORTS / Véhicules divers / Analyses physico-chimiques					
N°	Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
EMI1	Véhicules légers	Emissions à l'échappement sur banc à rouleaux CO2 / CO / HC / NOx / Particules / Consommation	Comptage particules Dimensionnel Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	<u>Instrumentation sur le site de EMC Osny</u> Analyse des gaz par NDIR, FID, HFID et CLD Comptage des particules par méthode de charge unipolaire	Règlement (CE) 2017/1151 et révisions Essais type I (Cycle WLTC) Règlement (CE) 2017/1151 et révisions Essais type II - V
EMI2	Véhicules légers	Emission à l'échappement sur route ouverte (RDE) CO2 / CO / HC / NOx / Particules / Consommation	Comptage particules Dimensionnel Débitmétrie gaz Température Hygrométrie	<u>Roulage sur voie publique et instrumentation sur le site de EMC Osny</u> Analyse mobile des gaz par NDIR et NDUV Comptage des particules par méthode de charge unipolaire	Règlement (CE) 2017/1151 et révisions ANNEXE 3A (RDE)

* La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **16/02/2023** Date de fin de validité : **31/01/2027**

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS
Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr